

## RMCD-Advanced



Référence de l'article :  
RMCD-ADV

Créé le 29.12.2024

## Description

Avec le RMCD-Road Marking Control Device, nous avons développé un tout nouveau système permettant de commander les machines de marquage routier avec plus de confort.

Le système RMCD-CAN-Bus en constitue la base. En combinaison avec le RMCD-Drive, l'élément de commande intuitif, vous pouvez lire toutes les informations pertinentes sur l'écran à haute résolution ou les saisir très simplement.

Outre une toute nouvelle interface utilisateur (RMCD-Interface), nous avons intégré des fonctionnalités supplémentaires. Comme la modification de la longueur des traits ou des espaces pendant le travail. Une fonction de rappel pour les services et bien plus encore.

### Les avantages :

- RMCD-Road Marking Control Device - standard
- RMCD-Drive (manipulation unique)
- RMCD-Interface (interface utilisateur moderne et colorée)
- Bus RMCD-CAN
- Écran couleur haute résolution de 5 pouces
- Utilisation simple et intuitive

# Description

- Toutes les données importantes sur un tableau de bord
- Automate à traits / espaces
- Modification du trait et de l'espace pendant l'activité de marquage
- Enregistrement du travail effectué
- Affichage des intervalles de service
- Disponible dans de nombreuses langues
- Adaptation des mesures et des unités
- Look et feel continus de Light, STD, ADV et PRO

## Avantages supplémentaires RMCD Advanced :

- Enregistrement de vos activités de travail
- Préréglages automatique et semi-automatique
- rapport de pose automatique
- plus aucun travail n'est oublié
- enregistrement de la température du sol, de la température de l'air, de l'humidité de l'air
- rapport en cas de réclamation
- transmission automatique des données via le système télématique
- facturation plus rapide de votre travail (alors que l'équipe quitte encore la ferme)
- Visualisation des données télématiques
- fonctionne sur les machines airless, airspray et plastique à froid

# Pièces de rechange



## Joystick de contrôle de la cabine RMCD-Drive

Référence de l'article : BPL-4000109

Le RMCD-Drive Cab Joystick est l'unité de commande de votre solution RMCD



## Prise allemande, 3 pôles, surmoulée, IP67, 0,75mm<sup>2</sup>.

Référence de l'article : BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0.75/2m

pour capteur de pression du RMCD - Road Marking Control Device

## Écran RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Référence de l'article : BPL-4001903

Convient pour :  
RMCD standard  
RMCD-Advanced  
RMCD-Professional



## Capteur de pression RMCD

Référence de l'article : BPL-4001945

Capteur de pression électronique ; 0...250 bar ; 0...3625 psi ;  
1/4" filetage extérieur  
Signal analogique ; 4...20 mA



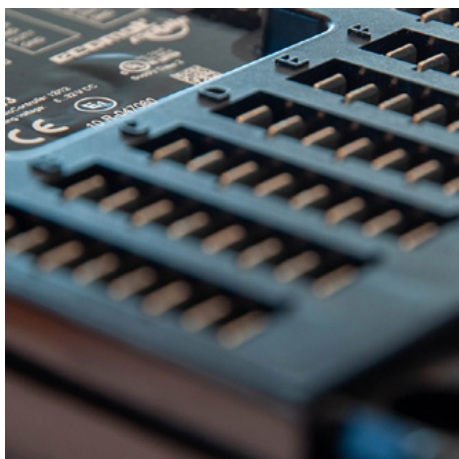
# Pièces de rechange

## Codeur RMCD



Référence de l'article : BPL-4001946

Dimensions :  
diamètre 36,5mm / L = 76mm  
sans roue de réception



## Bus RMCD-CAN

Référence de l'article : BPL-4001977

adapté au dispositif de contrôle de marquage routier RMCD



## Boîtier avec platine et câble

Référence de l'article : BPL-A1005812

Y compris le montage de la platine et le jeu de câbles.  
Câble pour codeur inclus.

Câbles pour capteurs supplémentaires, module télématique et actionneurs.



## Prise de câble M12 coudée 5m

Référence de l'article : BPL-B12090-CPS-002

Câble CAN de 5 mètres à 4 pôles avec résistance de 120 ohms  
pour encodeur du RMCD - Road Marking Control Device

# Pièces de rechange



## Mesure de l'humidité et de la température

Référence de l'article : GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmetteur pour sondes enfichables



## Pyromètre miniature CT-SF22-C3

Référence de l'article : MEP-4800103.003

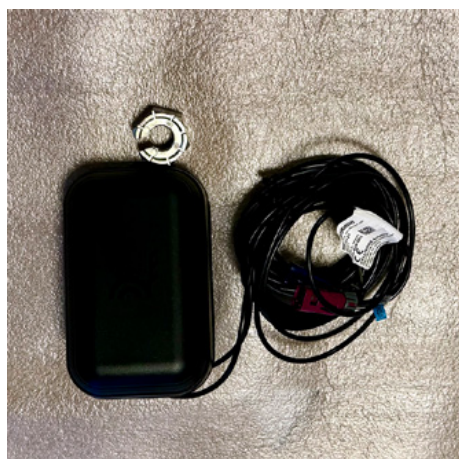
convient à RMCD - Advanced



## Câble d'antenne

Référence de l'article : PRO-136000198

confectionné avec des fils noirs, 1mm<sup>2</sup>, L=2m



## Antenne pour système télématique

Référence de l'article : PRO-157000121

Antenne de toit combinée mobile/GNSS plate-rectangulaire, montage sur toit à visser



## CANlink mobile 3657 pour module télématique

Référence de l'article : PRO-253004097

Interface CAN sans fil pour l'échange de données via 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA et 4G/LTE Dans le monde entier

---



## RMCD-Advanced

Référence de l'article : RMCD-ADV

Avec le RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, nous avons développé un tout nouveau système permettant de commander les machines de marquage routier avec plus de confort. La base est le système RMCD-CAN-Bus. Ce système à configuration variable offre un large éventail d'applications.

---



## RMCD-LIGHT

Référence de l'article : RMCD-Light

RMCD Light pour le contrôle de :

- la vitesse
  - impression couleur
  - enregistrement des travaux de marquage avec écran couleur
- 



## RMCD-Professionnel

Référence de l'article : RMCD-PRO

Avec le RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, nous avons développé un tout nouveau système permettant de commander les machines de marquage routier avec plus de confort. La base est le système RMCD-CAN-Bus. Ce système à configuration variable offre un large éventail d'applications.

---



## Norme RMCD

Référence de l'article : RMCD-STD

Avec le RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, nous avons développé un tout nouveau système permettant de commander les machines de marquage routier avec plus de confort. La base est le système RMCD-CAN-Bus. Ce système à configuration variable offre un large éventail d'applications.

---